

**Braucht Ihre Druckumgebung  
eine Rundum-Erneuerung?  
So finden Sie es heraus...**



**Umweltbelastend**

„Ich habe den Eindruck, dass mein Drucker viel Energie und Papier verschwendet.“

**Unzuverlässig**

„Die Ausdrücke sind nicht zum gewünschten Zeitpunkt fertig. Die Technologie ist zu langsam.“

**Kostenintensiv**

„Wir geben viel Geld für das Drucken aus. Energie und Verbrauchsmaterialien sind teuer.“

**Aufbruch in eine neue Ära**

**Office Printer Edition**

**Vergessen Sie alles, was Sie bislang über  
Office-Drucker zu wissen glaubten.**



Mehr zu dieser bahnbrechenden Technologie:  
[www.hp.com/go/pagewidebusiness](http://www.hp.com/go/pagewidebusiness)



**Einführung von PageWide –  
einer völlig neuen Generation  
von Druckern**

Vergessen Sie alles, was Sie bislang über Office-Drucker zu wissen glaubten. Die HP PageWide Technologie kann Ihre Einstellung zum Office-Druck grundlegend verändern und setzt in Sachen Umweltfreundlichkeit und Business Performance neue Maßstäbe. Profitieren Sie von Spitzengeschwindigkeiten und Farbdrucken in professioneller Qualität – und das zu den klassenweit günstigsten Gesamtbetriebskosten. So erscheint der Druckalltag in einem ganz neuen Licht – mit der Innovation von HP.

<sup>1</sup> Eingespartes Kohlendioxidäquivalent (CO<sub>2</sub>) über die mittlere Lebensdauer (Druck von 100.000 Seiten) eines HP OfficeJet Pro X576dn im Vergleich zum HP Color LaserJet Pro M476dn MFP. Im Vergleich zum HP LaserJet Enterprise Color M575dn verbessert der HP OfficeJet Enterprise X585dn die CO<sub>2</sub>-Bilanz des Druckbetriebs um 36,5 %. Dadurch wird pro 100.000 gedruckten Seiten das Kohlendioxidäquivalent von 132 Litern Benzin eingespart (CO<sub>2</sub>-Einsparung über die mittlere Lebensdauer und bei einem Druckvolumen von 100.000 Seiten). Durch Fachleute geprüfte Modelle für Lebenszyklusanalysen, die von PE International im Auftrag von HP im September 2013 für Inkjet-Plattformen und im September 2014 für LaserJet-Plattformen durchgeführt wurden. Treibhausgasäquivalente berechnet mit dem EPA Greenhouse Gas Equivalencies Calculator. Spezifische Ergebnisse von HP internen Experten für Lebenszyklusanalysen.

<sup>2</sup> Internen Untersuchungen zufolge beträgt die Leistungsaufnahme von Druckern der HP OfficeJet Enterprise X Serie beim Drucken bis zu 80 Watt. Der gewichtete Mittelwert für Geräte anderer Anbieter beträgt 508 Watt. Angaben zum Energieverbrauch basierend auf vergleichenden Tests von Produkten großer Anbieter in Standardbetriebsmodi, die im März 2014 von Buyers Lab Inc. durchgeführt wurden. Interne Tests belegen, dass der HP OfficeJet Pro X576dn bis zu 50 % weniger Energie verbraucht als die Mehrzahl der Farblaser-MFPs und Farblaserdrucker, die im August 2012 für unter 916 CHF\* bzw. für unter 732 CHF erhältlich waren.

<sup>3</sup> Interne Tests belegen, dass der HP OfficeJet Pro X pro Woche 0,60 kWh Energie verbraucht. Bei einem Preis von 10 Cent pro kWh multipliziert mit 52 Wochen ergeben sich jährliche Energiekosten von nur 3,39 CHF. <http://energy.gov/energysaver/articles/estimating-appliance-and-home-electronic-energy-use> und <http://www.eia.gov/tools/faqs/faq.cfm?id=97&t=3>.

<sup>4</sup> Im Vergleich zu Farblaser-MFPs und Farblaserdruckern, die im Juli 2014 für unter 916 CHF bzw. für unter 732 CHF von großen Anbietern erhältlich waren, erzeugt der HP OfficeJet Pro X576dn bis zu 94 % weniger Abfall pro Druckvolumen von 15.000 Seiten. Tests durchgeführt von Buyers Lab Inc. Im Vergleich zur Mehrzahl der Farblaser-MFPs ≤ 2.748 CHF (Marktanteil gemäß IDC-Bericht für das 3. Quartal 2013) erzeugt der HP OfficeJet Enterprise X585dn bis zu 90 % weniger Abfall.

\* Umrechnungskurs EUR/CHF vom 2.08.2016: 1.08174.

© Copyright 2016 HP Development Company, L.P.  
Die enthaltenen Informationen können sich jederzeit ohne vorherige Ankündigung ändern.

## HP PageWide-Technologie vereint Qualität und Geschwindigkeit.

HP PageWide Drucker und MFPs bedrucken mit dem stationären Druckkopf eine ganze Seite in einem einzigen Durchlauf. Dabei werden Millionen gleichmässige Farbtropfen mit höchster Präzision auf das Papier aufgetragen.

Da sich das Papier bewegt, während der Druckkopf still steht, sind die HP PageWide Drucker leise, zuverlässig und beschleunigen den Druck in nie da gewesener Weise. So müssen anders als bei herkömmlichen Tintenstrahldruckern keine Kompromisse mehr bei Qualität und Geschwindigkeit eingegangen werden.

So ermöglicht die HP PageWide Technologie hohe Geschwindigkeit bei hoher Qualität sowie geringere Kosten und eine höhere Energieeffizienz im Vergleich zu gleichwertigen Business-Druckern.

## HP PageWide Drucker verbessern die Ökobilanz Ihres Unternehmens nachhaltig.



  
**189 Liter**

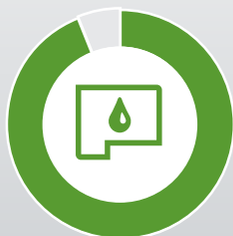
Verbesserung der CO<sub>2</sub>-Bilanz des Druckbetriebs um bis zu **55 %**<sup>1</sup>  
... Einsparung des Kohlendioxidäquivalents von 189 Litern Benzin pro Drucker (Druckvolumen = 100.000 Seiten)<sup>1</sup>



  
**CHF 3,39\* pro Jahr**

Bis zu **84 %**<sup>2</sup> weniger Energieverbrauch im Vergleich zu Laserdruckern

... und nur CHF 3,39 Energiekosten pro Jahr – weniger als 40 % der Kosten für den Betrieb einer 18-Watt-Glühlampe<sup>3</sup>



  
**23 Kilogramm**

Erzeugung von bis zu **94 %**<sup>4</sup> weniger Verbrauchsmaterial- und Verpackungsabfall als bei vergleichbaren Laserdruckern

... im Vergleich zu konkurrierenden Laserdruckern werden den traditionellen Abfallströmen jedes Jahr 23 Kilogramm weniger Abfall zugeführt<sup>4</sup>

## HP PageWide Technologie verändert Ihre Druckumgebung grundlegend.



„Wir sparen Geld mit jeder gedruckten Seite.“

„Wir verwenden die energieeffizientesten Business-Drucker der Branche.“

„Über mein Smartphone oder mein mobiles Gerät kann ich praktisch jederzeit und von jedem Ort aus drucken.“

„Ich wurde noch nie enttäuscht. Schnelles, komplikationsfreies Drucken!“

